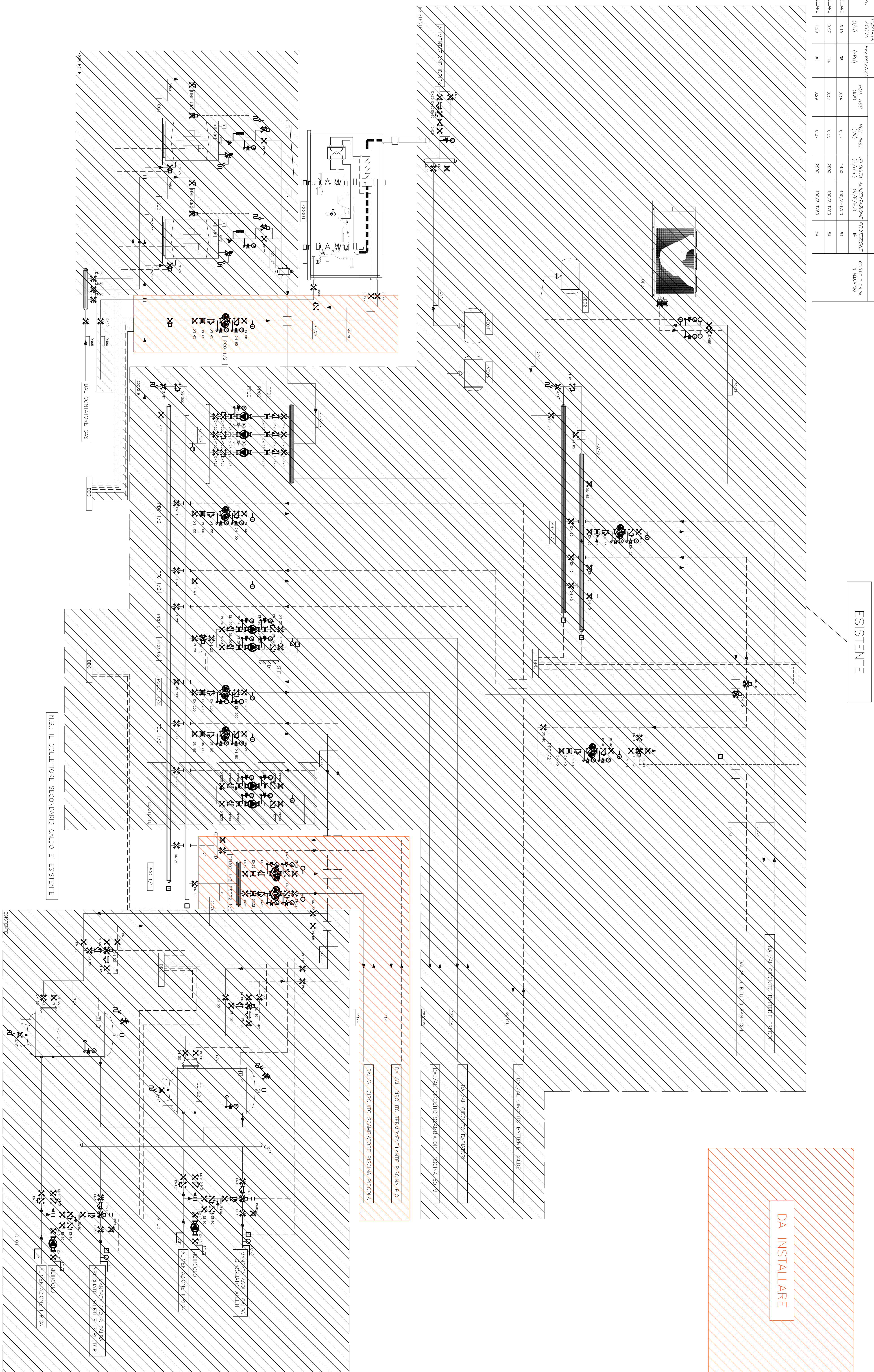


[illegible][illegible]

LEGGENA	
	SAPACINESCA
	VALDUA DI RITENDO
	RIENDETTO A MASCHIO A DUE VIE
	VALDUA A 2 VIE MOTORIZZATA
	VALDUA DI TARDURA
	SAPACINESCA A SFERRA
	ADUTTORE DI PRESSIONE
	VALDUA A TRE VIE MOTORIZZATA
	RIENDETTO A MASCHIO A TRE VIE
	VALDUA DI SICUREZZA
	VALDUA DI SCARICO TERMICO
	ILTRATO AD Y
	CLINTO ANTIURIBANTE
	STABILIZZAZIONE
	ILTRATO
	SEPARATORE D'ARIA
	FOZZETTO DI CONTROLLO
	SCARICO
	ANIMOTRO
	TERMOELETTO A BILBO
	TERMOELETTO A QUADRANTE
	ELETTRO-POMPA
	POMPA CELLULARE
	Sonda di TEMPERATURA
	TERMOSTATO
	TERMOSTATO DI SICUREZZA
	REGOLATORE RICEOTORE
	UMIDOSTATO
	PRESSIONATO
	PRESSIONISTIVO DIFFERENZIALE
	REGOLATORE SGRIGNO CALDAIA
	REGOLATORE DI TEMPERATURA

ingegneria europea S.r.l.
Via Andrea Medda, 39/E Roma
Tel. +39 06 85 24 61
Fax +39 06 85 24 62
E-Mail: info@ie.it Web Site: www.ie.it

COMMITTEE

Amministrazione Comunale di Monterotondo

OGGETTO

Opere da eseguire dal concessionario
della piscina comunale di Monterotondo

DESCRIZIONE

Impianto Termico
Sistema funzionale centrale termica

Programa n° 2003	Fin.
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

PROGETTISTA

Ing. Fabrizio SPANO

COMUNE DI MONTEROTONDO
IL RESPONSABILE DEL PROGETTO
Arch. Andrea CUCCHARONI

TAVOLA

IEIC-03

ACQUEDOTTI	
Struttura	
Impianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Anticorrosivo	
Pos.	Stato
Pos.	Stato

REVISIONE	SCALA
0	-
DATA	

Dicembre 2019

Questo documento non è sempre copiato, riprodotto o pubblicato senza autorizzazione scritta di Ingegneria europea S.r.l.